

# INDUSTRY LED EVO 1490MM 14200LM IP23 840 LS1 ASSYM IR IC 102W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	541698
Degré d'étanchéité:	IP23
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	102
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	14200
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	D
Optique:	lentille linéaire
Angle d'éclairage [°]:	asymmetric

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire industriel IP23 avec panneaux LED à économie d'énergie intégrés est fabriqué en tôle d'acier galvanisé. Grâce à l'utilisation de lentilles linéaires, il est disponible avec les répartitions suivantes : 90°, 60°, 45°, 20°, asymétrique et „butterfly”.

## APPLICATION

Luminaire à LED multifonctionnel conçu pour éclairer les entrepôts, les magasins de grand format, les halls de production, les installations sportives. Le luminaire qui convient à la fois pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions à LED économes en énergie.

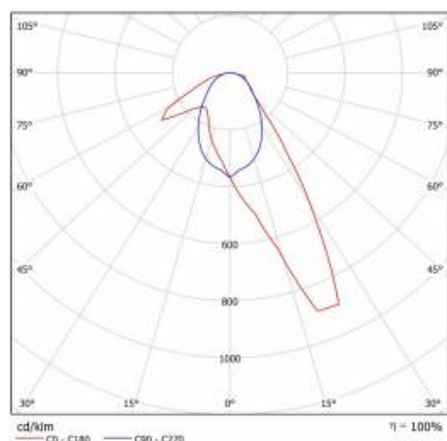
# INDUSTRY LED EVO 1490MM 14200LM IP23 840 LS1 ASSYM IR IC 102W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	102	Degré d'étanchéité:	IP23
Puissance nominale du luminaire [W]:	111.20	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Câblage traversant:	LS1
Flux lumineux du luminaire [lm]:	14200	Poids net [kg]:	3.700
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	128	Certificat CE:	129/2018
Classe énergétique:	D	Référence:	541698
Classe de protection:	I	EAN:	5,90596E+12
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	lattes
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	≤ 3	Mode de fonctionnement d'urgence:	M
Facteur de puissance:	0.94	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	77000
Angle d'éclairage [°]:	asymmetric	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	48000
Matériel optique:	PMMA	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	23000
Optique:	lentille linéaire	Type de diffusion:	asymétrique
Matériau du corps:	tôle d'acier galvanisée	Accessoires supplémentaires:	grille de protection, grille anti-éblouissement, crochet pour montage sur corde
Couleur du corps:	d'argent	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1490/137/70	Garantie [années]:	5
Dimensions de montage [mm]:	1460	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



# INDUSTRY LED EVO 1490MM 14200LM IP23 840 LS1 ASSYM IR IC 102W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT  
DÉTAILS TECHNIQUES



INDUSTRY LED



INDUSTRY LED

# INDUSTRY LED EVO 1490MM 14200LM IP23 840 LS1 ASSYM IR IC 102W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

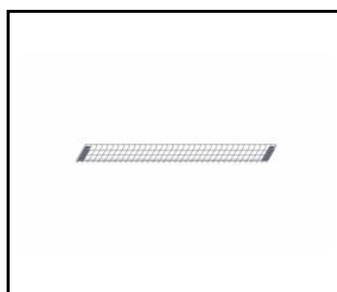
Référence	NOM
541247	INDUSTRY LED accrochée à une chaîne
543944	Industrie IP23 - crochet pour suspension
541254	Grille de protection INDUSTRY LED 1490mm
908200	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
540011	INDUSTRY LED. trame 1210 mm
540004	INDUSTRIE LED. trame 1490mm
541599	INDUSTRY LED grille de protection 1210mm
539992	INDUSTRY LED grille de protection 1490mm x3 (les versions jusqu'à 153W)



INDUSTRY LED accrochée à une chaîne (541247)



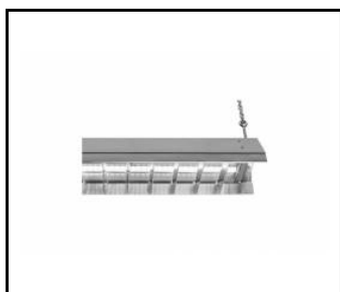
Industrie IP23 - crochet pour suspension (543944)



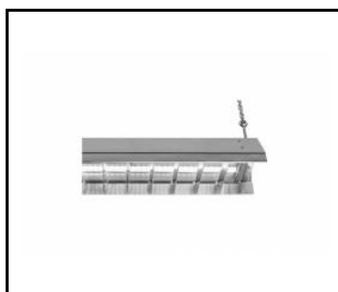
Grille de protection INDUSTRY LED 1490mm (541254)



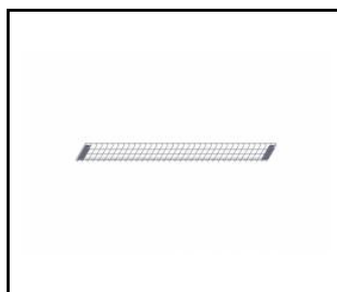
SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.) (908200)



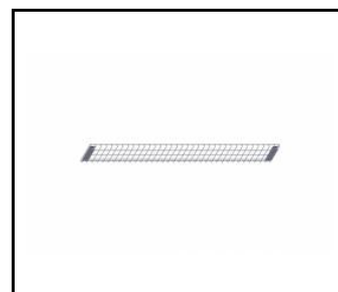
INDUSTRY LED. trame 1210 mm (540011)



INDUSTRIE LED. trame 1490mm (540004)



INDUSTRY LED grille de protection 1210mm (541599)



INDUSTRY LED grille de protection 1490mm x3 (les versions jusqu'à 153W) (539992)

Date de création de la carte: 07 novembre 2020

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr:129/2018